

16 路 Full HD 供電高畫質網路監控錄影主機

NVR-1602P

特色：

- 支援 ONVIF 及市場主流網路攝影機
- 一鍵安裝，網路攝影機即插即用 (Plug-n-Play)
- 每一路都可支援 1M/2M/3M 和 5M 的網路攝影機錄影
- 支援 16 隻網路攝影機同時即時監看，回放，錄影，備份和遠端瀏覽功能
- HDMI 和 VGA 兩個螢幕可同時輸出且每個螢幕輸出最大解析度可達 1920x1080P
- 使用者可擷取任何時段的影像資料，透過本機端 USB 埠備份或透過網路端做異地備份
- 網路線上作業，可同時支援多個使用者同時上線，即時影像、回放影像、網路備份，
每組連線，不會與其他連線或主機端操作干擾
- 可透過 CMS, IE 瀏覽器或 iOS/Android App 操作主機，提供使用者隨時監控的即時性和方便性
- 內含 8 埠 PoE 網路供電交換器, NVR 不用外接 PoE 網路供電交換器, 安裝方便, 節省安裝成本
- 可直接透過網路監控錄影主機(PoE NVR)主機內建 HDMI 或是 VGA 接頭外接 HDMI 或 VGA 螢幕,
直接設定網路攝影機或操作網路錄放影機選單, 不需要額外界電腦操作, 可節省額外界電腦的成本"



規格:

型號	NVR-1602P	H.264 雙串流	支援
操作平台	嵌入式 Linux	遠端瀏覽	可透過 IE 瀏覽器, CMS 中控軟體
系統操作	多工操作, 可同時即時監看, 錄影, 回放, 備份和遠端監看	行動裝置	支援 Android/iOS Apps
操作模式	可透過滑鼠, 網路瀏覽器, 中控軟體或 iOS/Android App	儲存裝置	2 x SATA HDD, 每一顆可達 6TB 硬碟容量, 共 12TB 容量
操作介面	圖形化操作介面 (GUI)	外建硬碟支援	支援 1 x eSATA 介面
攝影機輸入	每一路可支援 5M 以上網路攝影機錄影, 16 路為兩百萬畫素 480 fps 網路攝影機錄影	錄影能力	每一路可支援 1M/2M/3M/5M 網路攝影機錄影, 16 路為 2M;480 fps 網路攝影機錄影
通訊協定	TCP / IP, SMTP, DHCP, DDNS, PPPoE, UDP, SSL, RTP, RTSP, NTP	網路	1 個 RJ45: 1x 10/100Mbps(WAN) 且內建 8 埠 PoE 網路供電交換器: 8x 10/100Mbps (LAN)
顯示類型	全畫面顯示 /4 分割/9 分割/16 分割 / PIP / 跳台	回放能力	16 路網路攝影機可同時回放, 16 路同時回放可達 480fps
影像輸出	1 x HDMI (1920x1080p60), 1 x VGA (1920x1080, 60Hz)	回放操作模式	回放 / 暫停 / 格放 / 快速回放 / 倒轉 / 快速倒轉
錄影	預錄 5 秒/事件後錄影;最大 255 秒	回放模式	單一分割 / 4 分割 / 9 分割/16 分割同時間回放
錄影模式	持續錄影, 排程錄影, 事件錄影	搜尋模式	日期/時間/事件/頻道
聲音輸入/出	RCA *1/ RCA * 1	備份	可透過本機端 USB 埠 /網路 /中控軟體
USB	USB 2.0 x2	監控	Watchdog
使用者權限	3 層使用者權限	浮水印	支援
警報	4 個警報輸入 /1 個警報輸出	RS485	1; 支援 Pelco D, Pelco P
尺寸 (mm)	319(寬) x 297(深) x 53(高)公厘 ± 5 公厘	電源輸出	DC48V, 90W